

## BASCET

## DINAMO ȘI POLITEHNICA ÎN TURUL II AL C. C. E., STEAUA ÎN TURUL I AL CUPEI CUPELOR

După ce au trecut cu ușurință de turul întâi al C.C.E., campioanele de baschet ale țării noastre vor avea de înfruntat adversari evidenti mai dificili, adică redutabilele echipe Akademik Sofia. Teoretic, dinamovistii sînt favorizați, deoarece susțin al doilea meci (deci cel decisiv) la București, ceea ce constituie (așa cum s-a dovedit de altă ori în edițiile precedente ale competiției) un avantaj de mare însemnătate. Aceasta nu înseamnă că baschetbaliștii de la Dinamo privesc partida cu ușurință. Dimpotrivă, cunoscând că din formația sofotă fac parte mulți internaționali, printre care și pivoții Golemeov și Pelev, ei s-au străduit să atingă o formă superioară pentru cele două întâlniri. Mai mult chiar, antrenorul Dan Niculescu va asista duminică la jocul pe care-l va susține Akademik în campionatul Bulgariei. Cei privesc meciurile Dinamo-Akademik, ele se vor desfășura la datele propuse de F.I.B.A.: 3 decembrie la Sofia (arbitri M. Ștefanovici — Iugoslavia și E. Kassay — Ungaria, delegat F.I.B.A. M. Alifraghis — Grecia) și la 10 decembrie la București (arbitri A. Kjal — U.R.S.S. și H. Huck — R.F.A. și Germaniei, delegat F.I.B.A. V. Klisepko — Polonia).

Campiona feminină Politehnica va susține prima partidă la București la 3 decembrie (arbitri G. Geisberger — Austria și G. Leudert — R.D. Germană, delegat F.I.B.A. S. Siniklov — U.R.S.S.) iar cea de a doua la Sofia la 10 decembrie (arbitri A. Kokorev — U.R.S.S. și I. Hertzog — Ungaria, delegat F.I.B.A. I. Andrie — Cehoslovacia).



Savu, omul de șoc și de coș al Stelei, jucătorul care poate decide calificarea vicecampionilor noștri în meciul cu Galatasaray din cadrul Cupei cupelor.

Cît privește pe Steaua, va juca în primul tur al Cupei cupelor la 2 decembrie la Istanbul (arbitri A. Soliev — Bulgaria și B. Shemina — Israel) și la 9 decembrie la București (arbitri J. Jarzelski — Polonia și N. Pilku — Albania).

## „3 SECUDE”

● In dreptul rubricii „Observații” de pe foaia de arbitraj a meciului I.E.F.S. — Universitatea Timișoara, arbitrul principal, dr. Dan Chiriac, a notat: „In urmașii a trei secunde steagul indicator de 3 secunde. Propun remedierea situației”. Iar noi, precizăm: este inadmisibilă absența acestui steag.

● Prof. Gh. Benone, antrenorul echipei feminine Voința București, care a pierdut duminică la Satu Mare, meciul cu Săntăuța, la o diferență de numai trei puncte (86-81), ne-a rugat să transmitem mulțumiri antrenorului clujean, I. Știrbu și I. Ștebe pentru modul trepidabil în care au asigurat desfășurarea întrecerii. El îndepărtă din mulțimea de spectatori, rugămintea, varianta atunci cînd o formație aflată în deplasare pleacă învinșă după o întrecere aspră.

● Deoarece Universitatea Cluj a plecat aspră la Bratislava, pentru a lua parte la turneul internațional intitulat „Zis studentului”, meciul pe care trebuia să-l susțină această echipă duminică cu Dinamo, în etapa a VII-a a diviziei A, a fost amînat pentru o dată ce va fi comunicată la timp. Ca urmare, programul divizionar de simbioză și duminică, duminică, sala Floresca, de la ora 9.30: I.E.F.S. — Săntăuța Satu Mare (A), I.C.H.F. — Politehnica Cluj (A); sala Construcției, de la ora 9.30: Politehnica — Mureșul Tg. Mureș (A), Construcția — Cășia Oradea (A), Voința — A.S.U. Cluj (A).

## După demonstrațiile măștrilor chinezi ai paletelor

## LA CAPĂȚUL UNOR FRUCTUOASE ÎNTECERII...

Întîlnirea prietenească cu celebrii jucători de tenis de masă din R.P. Chineza și-au atins integral scopul. Publicul a asistat la evoluții de înaltă clasă, în cadrul cărora au fost dezvăluite multe dintre tainele acestui sport. Au fost urmărite cu satisfacție și replicile valoroase pe care unii dintre reprezentanții noștri le-au dat faimosilor lor adversari. Și un alt lucru deosebit de important — privit mai ales în perspectivă: cu prilejul vizitei sportivilor chinezi s-a efectuat și un schimb de experiență extram de folositor între jucătorii oaspeți și cei ai țării gazdă.

Vizionarii evoluțiilor sportivilor chinezi mulți dintre ei cunoscînd mai vechi — am remarcat că Cluan Tze-lun, Lin Hui-cin sau Li Fu-lun au rămas aceiași virtuozii ai paletelor. Iar la întrebarea pe care și-au pus-o probabil mulți dintre cei prezenți în sala Floresca — prin ce și-au dovedit superioritatea de-a lungul anilor, Cluan Tze-lun și colegii lui în fața japezilor? — vom răspunde, asociindu-ne opiniei exprimate mai de mult de antrenorul Victor Vladoiu: jucătorii chinezi au executat mai rapide și puternice, loviturile lor sînt mai scurte, drepte, în comparație cu niponii (mîșcări largi și rotație de jos în sus). Iar Cluan Tze-lun se impune și printr-un alt atu: este singurul care știe să atace și din revers.

Cît privește pe Lin Hui-cin, ea este o apărătoare sută la sută, dar de mare clasă, care punctează jocul doar rareori cu atacuri decisive. Maniera de a acționa a acestor jucătoare ne reamintește o observație pe deplin întemeiată, făcută de marea emigrantă a sportului Ella Constantinescu: „Un apărător nu pierde întotdeauna numai pentru că nu a atacat suficient, ci și pentru că

nu s-a apărut bine”. Într-adevăr, important este ca un sportiv să-și perfecționeze ceea ce știe și nu să încerce de toate. Și pentru că vorbim de stiluri de joc, să ne oprim puțin și asupra controverselor: priză schimbătoare, sau priză fixă? Iată că jocul lui Cluan Si-lin reprezintă o adevărată puzzle, deoarece în favoarea primei teze, deși numărul de schimbări este mai redus, Cluan Si-lin își sprijină paleta pe patru degete, cînd se află în defensiva, iar cînd atacă trece la priza toc. Dar acest mod de a ține paleta, mai puțin ortodox, nu l-a împiedicat pe Cluan Si-lin (deși apărător) să învingă în elită toți jucătorii de masă mondial, în timp ce alți jucători, clasici, nu izbutesc să depășească limitele mediocrității. Constatăm, așadar, că în jocurile individuale, felul cum sînt ele dezvoltate și nu doar anumite precepte teoretice, înfrimă deseori de practică. Desigur, interesăm, chiar în primul rînd, și modul cum s-au comportat sportivii români. Succesele obținute de Maria Alexandru, Carmen Crisan, Eleonora Mihalea, Teodor Gheorghe și Șerban Dobosi la o serie de adversari de o aspenență faclă ne bucură. Posibilitățile lor sînt însă mai mari. Fapt demonstrat chiar în partidele pierdute. Este însă nevoie de un volum sporit de muncă, de o participare conștientă a sportivilor la procesul de instruire. Poate că seriozitatea și tonicitatea arătată de oaspeții la antrenamente și în competiție (în diferent de valoare a partenerului sau de evoluția scorului) vor influența și ele mentalitatea noastră dintre jucătorii noștri referitoare la sportul de performanță, generator de mari satisfacții dar și de multiple îndatoriri, fără nici un fel de rabat.

C. COMARNISCHI

## SCHIUL SUCEVEAN ȘI HARGHITAN

(Urmare din pag. 1)

montane Iacobeni și Panaci (prof. P. Chirilus și E. Mindrilă), unde peste 3.000 de copii așteaptă prilejul afirmării. Experiența Fundata-Bran, bogată în rezultate, trebuie extinsă: 2, să găsim în magazinele comerțului schiuri și, mai ales, bocanci de schi (fond) pentru copii — principali consumatori; 3, profesori, instructori, antrenori să participe la un curs scurt de îndrumare, un schimb de experiență, organizat de F.R.S.B., cu specialiștii județelor consacrate.

★ JUDEȚUL HARGHITA, profilat însoțit pe combinata nordică (fond și sărituri), ne face surpriza unor realizări însemnate mai ales în domeniul bazei materiale. La Miercurea Ciuc, din pasune, locală și cu sprijinul F.R.S.B., a apărut un complex cu două trambuline (de 80 și 30 m). Alte două trambuline (80 și 30 m) aflate la Valea Sîrmă,

bă, cu ușoare amenajări în contrapartă, sînt capabile să primească organizarea celor mai pretentioase concursuri. Odoheului Seculesc are o trambulină pe care copiii se pregătesc să încerce senzațiile zborului.

Unități de performanță se pregătesc să inunde pîrțile și trambulinele: 4 grupe de schiori (130) fondisti — săritori și alpini (prof. Bonis Ferencz, Sillo Gheza și Ștefan Borbath) se pregătesc pe uscat la Șc. Sp. Miercurea Ciuc. Peste 70 de copii — fondisti și săritori — se antrenează de cîte 3 și 5 ori pe săptămîna la Șc. Sp. Gheorgheni sub îndrumarea prof. Arlon E. lech, iar la Șc. Sp. Toplița se află peste 70 de copii în dist, îndrumați de prof. Cornel Biră. La Odoheul Seculesc secția de sărituri „Voința”, pregătită de Ștefan Moșca, numără 26 de copii entuziaști. Mai sînt și alte secții în perspectivă pentru anul sezon: de sărituri la „Harghita-Odoheul” și Avîntul

Miercurea Ciuc: de schi-fond la Avîntul Gheorgheni, iar secția de schi fond Minerul-Chilieni așteaptă un antrenor.

Harghita a mai dat schiului românesc nume sonore ca Ilona Miclos, Gheorghe Vilmos, Fodor Nicolae, Iulia Bogăli, Eva Marcos. Ele au apărut totuși rar. Noua concepție de organizare, pasiunea și sprijinul local asigură o frecvență, o permanență, un viitor. Esențial și îmbucurător este că se muncește, că există entuziasm, ceea ce cu siguranță va conduce la rezultate. Important este însă ca și F.R.S.B. să sprijine începuturile, prin îndrumare și control, prin cursuri practice de pregătire profesională, schimburi de experiență pentru profesori și antrenori, prin reorganizarea și activizarea colegiilor județene de antrenori. Experiența locală trebuie întărită. Entuziasmul trebuie încurajat și roadele nu vor întârzi să apară.

## LUPTE

## Concursul republican de toamnă al juniorilor

## AU FOST DESEMNAȚI CÎȘTIGĂTORII

ORADEA, 19 (prin telefon de la trimisul nostru). A 5-a ediție a concursului republican de toamnă al luptătorilor juniori (mari și mici de liber) s-a încheiat joia la prînz, prin consumarea pasionanților întreceri ale finalilor. Merituosii juniori, care au trecut prin neîncrîtoarele tururi eliminatoii, și-au disputat înfrîntările deosebite ardore oferind multe momente spectaculoase. Cu toții știau că în afara medaliilor de mare preț pentru ei la începutul urcușului spre performanță, era de aște dat și un bun prilej de a intra în sufragiile selecțioanelor pentru campionatele mondiale de anul viitor (Tokio, 1-6 mai).

Nu știm care dintre ei vor corespunde exigențelor antrenorului federal Ion Crisnic și ale celorlalți tehnicieni. Noi ne rezumăm însă, deocamdată, să subliniem comportarea meritorie a unor finaliști ca, de exemplu, T. Sabău (Oradea), cat. 25 kg., G. Conrad (Brașov), V. Dima (Tirgoviste) — 52 kg., C. Zeiner (Lugoj) — 55 kg., A. Suba (Tg. Mureș), St. Buceag (Galați) — cat. 65 kg., St. Popescu (Rapid București), I. Molnar (Arad) — 81 kg. (juniori mari), T. Osman (Constanța) — 48 kg., St. Dobrescu (Craiova), A. Bălașanu (Rapid București) 81 kg. (juniori mici).

Un succes remarcabil au obținut juniorii de la Rapid București (antrenori V. Pătrașcu și V. Caras), Dunărea Galați (St. Babin), Lemnaru și Șc. Sp. Odoheul (P. Elekes și I. Kovacs) și Comerțul Tg. Mureș (F. Gyarmat) care au cucerit toate mai multe locuri fruntașe. Nu putem încheia aceste sumare considerând fără a sublinia

împreșabilă organizare — asigurată de F.R.L. și Consiliul județean pentru educație fizică și sport Elhor — precum și arbitrajul foarte profesional al lui C. Popescu, D. Pirulescu, V. Dona, I. Gheorghe (București), Gh. Marton (Cluj), I. Oprea (Oradea) și alții.

REZULTATE — juniori mari: cat. 48 kg. — 1. T. Sabău (Oradea), 2. A. Kalapacs (Odoheul), 3. P. Bilndu (Constanța); 52 kg. — 1. G. Conrad (Brașov), 2. V. Dima (Tirgoviste), 3. T. Szatmari (Odoheul), 55 kg. — 1. C. Zeiner (Lugoj), 2. L. Simon (Odoheul), 3. E. Vinău (Dinamo Buc.); 60 kg. — 1. V. Gheorghiu (Galați), 2. Gh. Dobronel (Brașov), 3. T. Tilvan (Timișoara); 65 kg. — 1. A. Suba (Tg. Mureș), 2. St. Buceag (Galați), 3. T. Sofronici (Arad); 70 kg. — 1. Gh. Buceag (Galați), 2. E. Teglas (Odoheul), 3. Tr. Limbă (Brașov); 75 kg. — 1. M. Pircălab (Clujgăreni), 2. M. Oroian (Arad), 3. N. Moghioros (Tg. Mureș); 81 kg. — 1. St. Popescu (Rapid Buc.), 2. I. Molnar (Arad), 3. C. Hauslingher (Odoheul); 87 kg. — 1. I. Lup (Brașov), 2. Tr. Stolan (Rapid Buc.), 3. I. Padă (Craiova); +87 kg. — 1. V. Enache (Galați), 2. N. Ștefănescu (Orșova), 3. F. Bereczki (Tg. Mureș).

Cîștigătorii locurilor I la juniori mici (în ordinea categoriilor): T. Osman (Constanța), V. Florescu (Șc. sp. Energia Buc.), V. Barbu (Rapid Buc.), N. Dorobantu (Rapid Buc.), C. Orendi (Brașov), T. Sereș (Tg. Mureș), V. Mihăilă (Timișoara), A. Bălașanu (Rapid Buc.), I. Grama (Dinamo Buc.), St. Albert (Cluj).

Vineri dimineața încep, tot în sala Armatei din localitate, confruntările finalelor naționale ale juniorilor la greco-romane.

C. CHIRIAC

## HALTERE

## O confruntare între campioanele României și Poloniei

După o pauză lungă (de altfel nedorită), activitatea internațională a halterofililor noștri se rela simbioză cu întâlnirea inter-cupuri dintre campiona României, Steaua București, și cea a Poloniei, Legia Varșovia. Întîlnirea se anunță atractivă, avînd în vedere valoarea celor două formații. Ea este, de altfel, o revanșă a meciului care a avut loc

anul trecut la Varșovia, unde campiona țării noastre a furnizat o mare surpriză, cîștigînd disputa cu 4-3! De data aceasta, echipa Steaua va alinia o formație tînără, cu mai puțină experiență, dar cu frumoase perspective. Este vorba de elemente ca: T. Macra, Stan Dincă, V. Dinu, Gh. Stoicescu, G. Gheorghiu care debutază cu acest prilej într-o întrecere internațională.

Oaspeții au în formație cîțiva halterofili de cîrtă clasă internațională și care pormesc favoriți. Ne gîndim la medaliații olimpici și mondiali Smalczer, Ozimek și Zieliński.

Întîlnirea dintre Steaua și Legia va avea loc mîine, sîmbătă, de la ora 16, în sala Steaua din calea Plevnei 114.

## NOTAȚIE

## COPIII DE LA STEAUA AU CUCERIT „CUPA PROGRESUL”

„Cupa Progresul”, competiție de polo rezervată echipelor de copii din Capitală, s-a desfășurat timp de trei săptămîni la bazinul Floresca, încheindu-se cu victoria formației Steaua. Rezultatele meciurilor decisive: Steaua — Rapid 3-1, Șc. sp. nr. 2 — Progresul 2-1, Șc. sp. nr. 1 — Școala 4-0. Clasament final: 1. STEAUA, 2. Rapid, 3. Șc. sp. nr. 2, 4. Progresul, 5. Șc. sp. nr. 1, 6. Școala.

## A. POPOVICI — RECORD LA 100 M CRAUL COPII

În cadrul concursului de înot de la „Cupa Frașova”, Adrian Popovici a stabilit în bazinul din Ploiești (50 m), un nou record național la 100 m craul, categoria copii, grupa B (11-12 ani), cu timpul de 1:05.5. Vechiul record îl aparținea tot lui cu 1:06.3. A. Popovici este antrenor de maeștrii sportului M. Mitrofan.

## CUPA MUȘCELUL

În ultima etapă a competiției pugiliste pentru juniori și doțati cu „Cupa Mușcelul” s-a disputat meciul dintre Voința Reghin — Mușcelul Cimpulung 20-19. Clasamentul arată astfel:

1. Voința Reghin 2 2 0 0 10-25-6
2. Dunărea Galați 2 2 0 0 40-34-6
3. Voința Reghin 2 1 0 1 35-42-4
4. C.S.M. Reghin 2 0 0 2 35-42-2
5. Mușcelul Cimpulung 2 0 0 2 35-42-2

## VOLEI

## PRECIZĂRI REFERITOARE LA ARBITRAJ

S-a scris mult în presă despre comportarea echipelor noastre la ultimele „mondiale”, s-au organizat discuții publice la care s-au spus cuvîntul specialiștii, s-au făcut cunoscut niște măsuri ce se vor adopta pentru redresarea voleiului românesc (chiar dacă aceasta se va produce peste ani și ani).

Dar arbitrii din țară au aflat mai puține date ce i-ar fi interesat în mod deosebit: arbitrajul și unele noutăți privind regulile de joc.

Bună ziua la făcut impresie la meciurile de volei, în timpul cărora arbitrajul egal pe toată durata jocului, mai îngăduitor la contactul cu mingea în poziții dezechilibrate ale jucătorilor, severe la greseliile comise în poziții statice și foarte severe în privința greselilor comise la acțiunile de pe fileu.

Două precizări de interpretare au dat naștere la dezbateri aprinse, dar fiind modul diferit de aplicare a textului de regulament editat de F.I.V.B. în unele țări.

În final, s-a precizat că o minge atacă clar prin afara benzilor laterale (cu toată circumferința) poate fi blocată în propriul teren, sau chiar în terenul atacantului (în acest din urmă caz, bineînțeles, după lovitura mingii de către cel ce atacă). Dacă mingea atinge blocul, faza poate fi continuată

și, firește, echipa care a efectuat blocajul beneficiază în continuare de numărul respectiv de lovituri. Dacă, dimpotrivă, blocajul nu este atins de minge, atunci arbitrul interzice lovitura, penalizînd greșeala celui ce atacă prin afara benzii laterale.

S-a stabilit, de asemenea, că o minge care atinge foarte rapid minile și, imediat, capul unui jucător sau o parte a corpului său, mai sus de centură, atunci cînd acesta se află anterior efectiv la executarea unui blocaj, se consideră o singură lovitură, echipa acestuia putînd să mai joace de două ori mingea. Dacă mingea atinge distinct și fracționat minile unui jucător ce blochează și apoi, după ce acesta a ieșit din acțiune, mingea este blocată (de exemplu, lăsată minile sub nivelul fileului, pînă la se, se autodublașe etc.) lovește pentru a doua oară mingea, sau ea îl atinge pentru a doua oară în cap sau într-o parte a corpului (mai sus de centură), atunci se consideră două lovituri în blocaj și echipa respectivă are dreptul la o ultimă lovitură.

În ceea ce privește celelalte reguli de blocaj, nu s-au produs schimbări și nu s-au făcut alte precizări față de ultimul text de regulament deja cunoscut.

Singura modificare, adoptată pentru jocurile internaționale începînd de la 1 ianuarie 1971, se referă la montarea unor antene de 20 cm în afara benzilor laterale. Antenele, confecționate din plastic, bambus, sau din alt material flexibil, se prind la banda de jos a fileului (cu leucoplast sau cașec), traversînd ochiurile acestuia, ridicîndu-se la circa 60 cm peste nivelul fileului. Ele au menirea ca atunci cînd vîntul, să dea certitudinea că mingea a trecut efectiv prin afara benzii laterale. Împreună cu dr. Mirela Albu și cu cîțiva arbitri străini am demonstrat că vibrația antenelor, depinde de unghiul pe care-l face mingea atunci cînd se îndreaptă către bandă. Cu alte cuvinte, dacă mingea se îndreaptă absolut perpendicular pe fileu și ea depășește cîrt și cu toată circumferința sa bandă laterală (chiar atunci cînd mingea este în poziția de vibrație), indiferent de unghiul pe care-l face mingea atunci cînd se îndreaptă către bandă, cu alte cuvinte, dacă mingea se îndreaptă absolut perpendicular pe fileu și ea depășește cîrt și cu toată circumferința sa bandă laterală (chiar atunci cînd mingea este în poziția de vibrație), indiferent de unghiul pe care-l face mingea atunci cînd se îndreaptă către bandă, cu alte cuvinte, dacă mingea se îndreaptă absolut perpendicular pe fileu și ea depășește cîrt și cu toată circumferința sa bandă laterală (chiar atunci cînd mingea este în poziția de vibrație), indiferent de unghiul pe care-l face mingea atunci cînd se îndreaptă către bandă, cu alte cuvinte, dacă mingea se îndreaptă absolut perpendicular pe fileu și ea depășește cîrt și cu toată circumferința sa bandă laterală (chiar atunci cînd mingea este în poziția de vibrație), indiferent de unghiul pe care-l face mingea atunci cînd se îndreaptă către bandă, cu alte cuvinte, dacă mingea se îndreaptă absolut perpendicular pe fileu și ea depășește cîrt și cu toată circumferința sa bandă laterală (chiar atunci cînd mingea este în poziția de vibrație), indiferent de unghiul pe care-l face mingea atunci cînd se îndreaptă către bandă, cu alte cuvinte, dacă mingea se îndreaptă absolut perpendicular pe fileu și ea depășește cîrt și cu toată circumferința sa bandă laterală (chiar atunci cînd mingea este în poziția de vibrație), indiferent de unghiul pe care-l face mingea atunci cînd se îndreaptă către bandă, cu alte cuvinte, dacă mingea se îndreaptă absolut perpendicular pe fileu și ea depășește cîrt și cu toată circumferința sa bandă laterală (chiar atunci cînd mingea este în poziția de vibrație), indiferent de unghiul pe care-l face mingea atunci cînd se îndreaptă către bandă, cu alte cuvinte, dacă mingea se îndreaptă absolut perpendicular pe fileu și ea depășește cîrt și cu toată circumferința sa bandă laterală (chiar atunci cînd mingea este în poziția de vibrație), indiferent de unghiul pe care-l face mingea atunci cînd se îndreaptă către bandă, cu alte cuvinte, dacă mingea se îndreaptă absolut perpendicular pe fileu și ea depășește cîrt și cu toată circumferința sa bandă laterală (chiar atunci cînd mingea este în poziția de vibrație), indiferent de unghiul pe care-l face mingea atunci cînd se îndreaptă către bandă, cu alte cuvinte, dacă mingea se îndreaptă absolut perpendicular pe fileu și ea depășește cîrt și cu toată circumferința sa bandă laterală (chiar atunci cînd mingea este în poziția de vibrație), indiferent de unghiul pe care-l face mingea atunci cînd se îndreaptă către bandă, cu alte cuvinte, dacă mingea se îndreaptă absolut perpendicular pe fileu și ea depășește cîrt și cu toată circumferința sa bandă laterală (chiar atunci cînd mingea este în poziția de vibrație), indiferent de unghiul pe care-l face mingea atunci cînd se îndreaptă către bandă, cu alte cuvinte, dacă mingea se îndreaptă absolut perpendicular pe fileu și ea depășește cîrt și cu toată circumferința sa bandă laterală (chiar atunci cînd mingea este în poziția de vibrație), indiferent de unghiul pe care-l face mingea atunci cînd se îndreaptă către bandă, cu alte cuvinte, dacă mingea se îndreaptă absolut perpendicular pe fileu și ea depășește cîrt și cu toată circumferința sa bandă laterală (chiar atunci cînd mingea este în poziția de vibrație), indiferent de unghiul pe care-l face mingea atunci cînd se îndreaptă către bandă, cu alte cuvinte, dacă mingea se îndreaptă absolut perpendicular pe fileu și ea depășește cîrt și cu toată circumferința sa bandă laterală (chiar atunci cînd mingea este în poziția de vibrație), indiferent de unghiul pe care-l face mingea atunci cînd se îndreaptă către bandă, cu alte cuvinte, dacă mingea se îndreaptă absolut perpendicular pe fileu și ea depășește cîrt și cu toată circumferința sa bandă laterală (chiar atunci cînd mingea este în poziția de vibrație), indiferent de unghiul pe care-l face mingea atunci cînd se îndreaptă către bandă, cu alte cuvinte, dacă mingea se îndreaptă absolut perpendicular pe fileu și ea depășește cîrt și cu toată circumferința sa bandă laterală (chiar atunci cînd mingea este în poziția de vibrație), indiferent de unghiul pe care-l face mingea atunci cînd se îndreaptă către bandă, cu alte cuvinte, dacă mingea se îndreaptă absolut perpendicular pe fileu și ea depășește cîrt și cu toată circumferința sa bandă laterală (chiar atunci cînd mingea este în poziția de vibrație), indiferent de unghiul pe care-l face mingea atunci cînd se îndreaptă către bandă, cu alte cuvinte, dacă mingea se îndreaptă absolut perpendicular pe fileu și ea depășește cîrt și cu toată circumferința sa bandă laterală (chiar atunci cînd mingea este în poziția de vibrație), indiferent de unghiul pe care-l face mingea atunci cînd se îndreaptă către bandă, cu alte cuvinte, dacă mingea se îndreaptă absolut perpendicular pe fileu și ea depășește cîrt și cu toată circumferința sa bandă laterală (chiar atunci cînd mingea este în poziția de vibrație), indiferent de unghiul pe care-l face mingea atunci cînd se îndreaptă către bandă, cu alte cuvinte, dacă mingea se îndreaptă absolut perpendicular pe fileu și ea depășește cîrt și cu toată circumferința sa bandă laterală (chiar atunci cînd mingea este în poziția de vibrație), indiferent de unghiul pe care-l face mingea atunci cînd se îndreaptă către bandă, cu alte cuvinte, dacă mingea se îndreaptă absolut perpendicular pe fileu și ea depășește cîrt și cu toată circumferința sa bandă laterală (chiar atunci cînd mingea este în poziția de vibrație), indiferent de unghiul pe care-l face mingea atunci cînd se îndreaptă către bandă, cu alte cuvinte, dacă mingea se îndreaptă absolut perpendicular pe fileu și ea depășește cîrt și cu toată circumferința sa bandă laterală (chiar atunci cînd mingea este în poziția de vibrație), indiferent de unghiul pe care-l face mingea atunci cînd se îndreaptă către bandă, cu alte cuvinte, dacă mingea se îndreaptă absolut perpendicular pe fileu și ea depășește cîrt și cu toată circumferința sa bandă laterală (chiar atunci cînd mingea este în poziția de vibrație), indiferent de unghiul pe care-l face mingea atunci cînd se îndreaptă către bandă, cu alte cuvinte, dacă mingea se îndreaptă absolut perpendicular pe fileu și ea depășește cîrt și cu toată circumferința sa bandă laterală (chiar atunci cînd mingea este în poziția de vibrație), indiferent de unghiul pe care-l face mingea atunci cînd se îndreaptă către bandă, cu alte cuvinte, dacă mingea se îndreaptă absolut perpendicular pe fileu și ea depășește cîrt și cu toată circumferința sa bandă laterală (chiar atunci cînd mingea este în poziția de vibrație), indiferent de unghiul pe care-l face mingea atunci cînd se îndreaptă către bandă, cu alte cuvinte, dacă mingea se îndreaptă absolut perpendicular pe fileu și ea depășește cîrt și cu toată circumferința sa bandă laterală (chiar atunci cînd mingea este în poziția de vibrație), indiferent de unghiul pe care-l face mingea atunci cînd se îndreaptă către bandă, cu alte cuvinte, dacă mingea se îndreaptă absolut perpendicular pe fileu și ea depășește cîrt și cu toată circumferința sa bandă laterală (chiar atunci cînd mingea este în poziția de vibrație), indiferent de unghiul pe care-l face mingea atunci cînd se îndreaptă către bandă, cu alte cuvinte, dacă mingea se îndreaptă absolut perpendicular pe fileu și ea depășește cîrt și cu toată circumferința sa bandă laterală (chiar atunci cînd mingea este în poziția de vibrație), indiferent de unghiul pe care-l face mingea atunci cînd se îndreaptă către bandă, cu alte cuvinte, dacă mingea se îndreaptă absolut perpendicular pe fileu și ea depășește cîrt și cu toată circumferința sa bandă laterală (chiar atunci cînd mingea este în poziția de vibrație), indiferent de unghiul pe care-l face mingea atunci cînd se îndreaptă către bandă, cu alte cuvinte, dacă mingea se îndreaptă absolut perpendicular pe fileu și ea depășește cîrt și cu toată circumferința sa bandă laterală (chiar atunci cînd mingea este în poziția de vibrație), indiferent de unghiul pe care-l face mingea atunci cînd se îndreaptă către bandă, cu alte cuvinte, dacă mingea se îndreaptă absolut perpendicular pe fileu și ea depășește cîrt și cu toată circumferința sa bandă laterală (chiar atunci cînd mingea este în poziția de vibrație), indiferent de unghiul pe care-l face mingea atunci cînd se îndreaptă către bandă, cu alte cuvinte, dacă mingea se îndreaptă absolut perpendicular pe fileu și ea depășește cîrt și cu toată circumferința sa bandă laterală (chiar atunci cînd mingea este în poziția de vibrație), indiferent de unghiul pe care-l face mingea atunci cînd se îndreaptă către bandă, cu alte cuvinte, dacă mingea se îndreaptă absolut perpendicular pe fileu și ea depășește cîrt și cu toată circumferința sa bandă laterală (chiar atunci cînd mingea este în poziția de vibrație), indiferent de unghiul pe care-l face mingea atunci cînd se îndreaptă către bandă, cu alte cuvinte, dacă mingea se îndreaptă absolut perpendicular pe fileu și ea depășește cîrt și cu toată circumferința sa bandă laterală (chiar atunci cînd mingea este în poziția de vibrație), indiferent de unghiul pe care-l face mingea atunci cînd se îndreaptă către bandă, cu alte cuvinte, dacă mingea se îndreaptă absolut perpendicular pe fileu și ea depășește cîrt și cu toată circumferința sa bandă laterală (chiar atunci cînd mingea este în poziția de vibrație), indiferent de unghiul pe care-l face mingea atunci cînd se îndreaptă către bandă, cu alte cuvinte, dacă mingea se îndreaptă absolut perpendicular pe fileu și ea depășește cîrt și cu toată circumferința sa bandă laterală (chiar atunci cînd mingea este în poziția de vibrație), indiferent de unghiul pe care-l face mingea atunci cînd se îndreaptă către bandă, cu alte cuvinte, dacă mingea se îndreaptă absolut perpendicular pe fileu și ea depășește cîrt și cu toată circumferința sa bandă laterală (chiar atunci cînd mingea este în poziția de vibrație), indiferent de unghiul pe care-l face mingea atunci cînd se îndreaptă către bandă, cu alte cuvinte, dacă mingea se îndreaptă absolut perpendicular pe fileu și ea depășește cîrt și cu toată circumferința sa bandă laterală (chiar atunci cînd mingea este în poziția de vibrație), indiferent de unghiul pe care-l face mingea atunci cînd se îndreaptă către bandă, cu alte cuvinte, dacă mingea se îndreaptă absolut perpendicular pe fileu și ea depășește cîrt și cu toată circumferința sa bandă laterală (chiar atunci cînd mingea este în poziția de vibrație), indiferent de unghiul pe care-l face mingea atunci cînd se îndreaptă către bandă, cu alte cuvinte, dacă mingea se îndreaptă absolut perpendicular pe fileu și ea depășește cîrt și cu toată circumferința sa bandă laterală (chiar atunci cînd mingea este în poziția de vibrație), indiferent de unghiul pe care-l face mingea atunci cînd se îndreaptă către bandă, cu alte cuvinte, dacă mingea se îndreaptă absolut perpendicular pe fileu și ea depășește cîrt și cu toată circumferința sa bandă laterală (chiar atunci cînd mingea este în poziția de vibrație), indiferent de unghiul pe care-l face mingea atunci cînd se îndreaptă către bandă, cu alte cuvinte, dacă mingea se îndreaptă absolut perpendicular pe fileu și ea depășește cîrt și cu toată circumferința sa bandă laterală (chiar atunci cînd mingea este în poziția de vibrație), indiferent de unghiul pe care-l face mingea atunci cînd se îndreaptă către bandă, cu alte cuvinte, dacă mingea se îndreaptă absolut perpendicular pe fileu și ea depășește cîrt și cu toată circumferința sa bandă laterală (chiar atunci cînd mingea este în poziția de vibrație), indiferent de unghiul pe care-l face mingea atunci cînd se îndreaptă către bandă, cu alte cuvinte, dacă mingea se îndreaptă absolut perpendicular pe fileu și ea depășește cîrt și cu toată circumferința sa bandă laterală (chiar atunci cînd mingea este în poziția de vibrație), indiferent de unghiul pe care-l face mingea atunci cînd se îndreaptă către bandă, cu alte cuvinte, dacă mingea se îndreaptă absolut perpendicular pe fileu și ea depășește cîrt și cu toată circumferința sa bandă laterală (chiar atunci cînd mingea este în poziția de vibrație), indiferent de unghiul pe care-l face mingea atunci cînd se îndreaptă către bandă, cu alte cuvinte, dacă mingea se îndreaptă absolut perpendicular pe fileu și ea depășește cîrt și cu toată circumferința sa bandă laterală (chiar atunci cînd mingea este în poziția de vibrație), indiferent de unghiul pe care-l face mingea atunci cînd se îndreaptă către bandă, cu alte cuvinte, dacă mingea se îndreaptă absolut perpendicular pe fileu și ea depășește cîrt și cu toată circumferința sa bandă laterală (chiar atunci cînd mingea este în poziția de vibrație), indiferent de unghiul pe care-l face mingea atunci cînd se îndreaptă către bandă, cu alte cuvinte, dacă mingea se îndreaptă absolut perpendicular pe fileu și ea depășește cîrt și cu toată circumferința sa bandă laterală (chiar atunci cînd mingea este în poziția de vibrație), indiferent de unghiul pe care-l face mingea atunci cînd se îndreaptă către bandă, cu alte cuvinte, dacă mingea se îndreaptă absolut perpendicular pe fileu și ea depășește cîrt și cu toată circumferința sa bandă laterală (chiar atunci cînd mingea este în poziția de vibrație), indiferent de unghiul pe care-l face mingea atunci cînd se îndreaptă către bandă, cu alte cuvinte, dacă mingea se îndreaptă absolut perpendicular pe fileu și ea depășește cîrt și cu toată circumferința sa bandă laterală